

ACTIVITATS ORNITOLÒGIQUES DURANT 2006

S'esmenten les activitats ornitològiques més importants realitzades durant l'any 2006 a les Illes Balears. En aquest sentit, volem destacar la importància dels voluntaris en el desenvolupament d'aquestes tasques, així com la col·laboració i participació desinteressada de persones i col·lectius com personal dels parcs, naturalistes o caçadors. Sense aquesta inestimable ajuda, bona part dels resultats que s'ofereixen a continuació no haurien estat possibles.

Estacions d'Esforç Constant (EEC). Seguiment a llarg termini de les tendències poblacionals i els paràmetres demogràfics de les poblacions d'ocells terrestres nidificants a Menorca. Tres han estat les estacions actives durant 2006 a l'illa de Menorca, essent per a les d'Alfurí i s'Albufera des Grau el cinquè any consecutiu d'activitat, i el primer per l'estació de Na Vermella a Maó. Amb aquest sistema d'estudi es pretén fer un seguiment a llarg termini de les poblacions de passeriformes nidificants del lloc estudiat. D'aquesta manera es pot fer un seguiment exhaustiu de les parelles nidificants, èpoques de posta, productivitat, supervivència, etc., notant d'aquesta manera els possibles canvis que puguin afectar a aquestes poblacions d'un any a l'altre.

Els resultats no són molt elevats quant a nombre de captures degut a que es treballa sempre en la mateixa zona, però així i tot enguany a l'estació d'Alfurí (Ciutadella) situada dins un alzinar adevesat s'han realitzat 240 anellaments de 15 espècies nidificants i 23 recuperacions dels anys anteriors. A l'estació del Parc Natural de l'Albufera des Grau (Maó), ubicada dins una màquia mediterrània s'han realitzat 178 anellaments de 10 espècies nidificants i 21 recuperacions d'anys anteriors. Enguany s'ha iniciat una nova estació dins una explotació ramadera a Na Vermella (Maó). S'han

realitzat 132 anellaments de 15 espècies nidificants i 3 recaptures de l'hivern.

Estudi realitzat per Óscar García Febrero (SOM) oscargfebrero@terra.es i per Subbuteo S.L. Subvencionat pel Parc Natural de l'Albufera des Grau (Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear) i per l'Institut Menorquí d'Estudis (IME) a través de l'OB-SAM (Observatori Socioambiental de Menorca) (GARCIA, 2006).

CAMPANYES DE MIGRACIÓ

Migració prenupcial de passeriformes a l'illa de sa Dragonera. La campanya d'anellament en pas prenupcial 2006 en el Parc Natural de sa Dragonera ha tengut una duració de 30 dies, del 16 d'abril fins al 15 de maig. Durant aquest període s'han realitzat un total de 338 noves captures de 33 espècies diferents. També s'han produït 22 controls d'ocells anellats durant aquesta campanya i 20 recuperacions d'ocells anellas a sa Dragonera en campanyes anteriors.

La climatologia sembla haver tengut una gran influència en el total de captures d'aquesta campanya. Gran part dels dies els vents han estat fluixos o imperceptibles, amb cels semicoberts i precipitacions débil·ls en varies ocasions. Sobre el paper són condicions ideals per a l'anellament, pero està clar que no són tan bones per atraure ocells a l'illa en

migració prenupcial. L'absència de vents forts, especialment durant la nit, ens fa pensar que el gruix de migrants entren directament a Mallorca o segueixen més al nord sense recalar a sa Dragonera. És significatiu que els pocs dies amb captures un poc més altes coincideixin en gran part amb vents forts la nit anterior.

L'ocell més interessant per l'escasesa de captures anteriors a l'illa un *Hippolais icterina* capturat a finals de campanya. Així mateix sorprèn trapejar un *Carduelis spinus* el 19 d'abril, en data un poc tardana per a l'espècie, encara que després de la "invasió" hivernal de la península Ibèrica i Balears per part d'aquest ocell l'hivern passat, no és gens d'estranyar que alguns exemplars quedassin endarrerits de la migració principal.

Les primeres captures (anellaments més baixos) sumen 339 ocells (taula 5). Si classifiquem els ocells segons la distància de les seves migracions, veim que el 61% són espècies transaharianes i la resta 39% són espècies presaharianes o sedentàries, que passen l'hivern a l'entorn del Mediterrani.

Aquesta campanya forma part del projecte internacional *Piccole Isole*, fou realitzada per part d'anelladors del GOB, Grup Balear d'Ornitologia i Defensa de la Naturalesa, comptant amb el patrocini del Consell Insular de Mallorca. Varen participar-hi 2 anelladors i 3 col·laboradors del GOB Mallorca (AMENGUAL, 2006).

Migració prenupcial de passeriformes a Can Marroig (Formentera). És el quart any consecutiu que es fa la campanya d'anellament científic d'aus durant la migració prenupcial a Can Marroig (Formentera), finca pública situada dins el Parc Natural de Ses Salines d'Eivissa

i Formentera. Aquest treball forma part del projecte internacional *Piccole Isole*, coordinat per l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica "Alessandro Ghisli". Es va realitzar pel GEN-GOB Eivissa i fou finançat per la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear.

Durant la campanya, realitzada entre el 16 d'abril i el 15 de maig del 2006, el total de primeres captures foren 960 aus corresponents a 51 espècies. Les més anellades foren: *Phylloscopus trochilus* amb 225 ex. (23%), *Merops apiaster* amb 170 ex. (17%), *Passer domesticus* amb 81 ex. (8%), *Sylvia communis* amb 92 ex. (9%) i *Carduelis cannabina* amb 50 ex. (5%). Com a captures interessants cal destacar l'anellament d'un *Ficedula albicollis* amb estatut de raresa a Espanya i el d'un *Caprimulgus ruficollis* raresa a Balears. El nombre de controls va ser de 29 ex., i hagué 5 baixes d'aus. Varen participar-hi un anellador i 11 col·laboradors (BONNIN, 2006a).

Seguiment de l'avifauna de l'illa de l'Aire. Estudi de la migració prenupcial dels ocells transaharianes i de la població nidificant. Amb l'edició d'aquest darrer any ja s'ha arribat a la 14a campanya d'estudi de la migració a l'illa de l'Aire. Durant el present 2006 s'han capturat un total de 4.254 ocells repartits entre 3.130 anellaments, 28 recuperacions i 1.096 controls, augmentant el nombre total de captures en relació a la campanya anterior i apropant-se més a la mitjana total del projecte.

Pel que fa a les recuperacions, destacar les captures d'un exemplar de ropit *Erithacus rubecula* amb anella italiana, un xòric *Falco tinnunculus*, mascle jove, amb anella de la República Txeca i un rossinyol *Luscinia megarhynchos* amb anella espanyola, però no anellat a la nos-

tra estació. Les altres recuperacions pertanyen a espècies sedentàries a l'illa que havien estat capturades en anys anteriors.

Quant a anellaments destacar, com sempre, l'alt nombre de captures d'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus*, arribant en aquesta ocasió a més d'un 50% del total de captures. Altres espècies destacades pel nombre total d'anellaments són: coa-roja reial amb 214 exemplars anellats, menjamosques negre *Ficedula hypoleuca*, amb 150 anellaments, essent aquest any el més abundant d'aquesta espècie des de l'inici del projecte a l'any 1993, el busqueret d'abatzer *Sylvia communis*, 120 ex., rossinyol *Luscinia megarhynchos* amb 88 captures, una menys que l'any passat i molt per davall de la mitjana total, i el busqueret de garriga *Sylvia cantillans* amb 69 anellaments. També mereix un comentari especial l'alt nombre de captures realitzades entre els dies 27 i 29 d'abril, comptabilitzant entre els tres dies un total de 1.258 anellaments, essent el dia 28 el dia rècord històric per l'anellament a Menorca amb 631 primeres captures.

Pel que fa a les espècies presaharianes veim com els nombres entren dins de la irregular normalitat de cada any. Així tenim els anellaments de ropits, *Erithacus rubecula*, amb 114 ex. aquest any, l'ull de bou comú, *Phylloscopus collybita*, amb 32 exemplars anellats i el busqueret de capell, *Sylvia atricapilla*, amb 59 ex.

Destacar la captura d'un cucui reial *Clamator glandarius* raresa local a les illes Balears, el dia 8 d'abril, un exemplar de busqueret xerraire *Sylvia curruca* i dos exemplars de menjamosques de collar *Ficedula albicollis*, tots tres el dia 28 d'abril. Aquestes tres darreres captures han estat tramitades al Comitè de Rareses de la SEO. També s'han capturat, com cada any, alguns exemplars de

la subespècie oriental de busqueret de garriga *Sylvia cantillans albistriata*.

Durant aquest any, a més a més, s'ha duit a terme un seguiment de totes les espècies nidificants a l'illa. En total s'han comptabilitzat 15 espècies diferents d'ocells criant a aquest illot, destacant la baldritja balear *Puffinus mauretanicus*.

Estudi realitzat per Subbuteo S.L. amb la col·laboració de la SOM i subvencionat pel Departament de Reserva de la Biosfera i Medi Ambient del Consell Insular de Menorca. Es pot consultar la memòria completa a www.excursion-salcotan.com. Més informació Raül Escandell coordinador de la campanya raul.escandell@excursionsalcotan.com (ESCANDELL, 2006).

Migració postnupcial al Parc Natural de sa Dragonera, 2006. Per desè any consecutiu, des de la creació del parc, s'ha realitzat una campanya d'estudi del pas migratori postnupcial. La duració de la campanya fou de 2 mesos, del 18 de setembre al 16 de novembre de 2006.

Es capturaren 1.696 ocells de 43 espècies. Del total de les primeres captures, 1.676 exemplars corresponen a nous anellaments, 14 foren controls d'anellaments anteriors a la campanya i 6 foren baixes. També es varen produir 155 recaptures. Les espècies més capturades foren: ropit *Erithacus rubecula* amb 713 exemplars, coa-roja de barraca *Phoenicurus ochruros* amb 281 ex., busqueret de capell *Sylvia atricapilla* 119 ex. i coa-roja *Phoenicurus phoenicurus* amb 100 ex.

La campanya s'ha realitzat amb el finançament del Consell Insular de Mallorca, i l'ha realitzada l'equip d'anellament del GOB Mallorca: dos anelladors i 5 col·laboradors (BONNÍN, 2006b).

Estudi i seguiment de la migració al Parc Natural de l'Albufera des Grau. Es tracta del cinquè any del projecte. Durant els quatre primers anys vàrem fer servir diferents metodologies, intentant sempre cercar el que més s'ajusti a la finalitat de l'estudi i a les possibilitats econòmiques. A l'igual que l'any anterior, la metodologia emprada en 2006 per estudiar la migració de primavera o prenupcial ha sigut la mateixa del *Piccole Isole* (30 dies d'estudi del 16 d'abril al 15 de maig). Com en els altres anys, l'estudi s'ha completat amb jornades durant la migració de tardor o postnupcial (3 jornades d'anellament cada quinze dies des de l'1 de setembre fins al 15 de novembre). S'han mantingut els metres de xarxes i la ubicació en què es va començar l'any 2001.

En total s'han capturat 2.124 ocells, repartits en 424 ex. a la primavera i 1.700 ex. a la tardor, per un total de 50 espècies. La primavera ha sigut bastant fluixa de captures en relació amb altres anys. Crida l'atenció, també, a l'igual que l'any passat, el baix nombre d'ocells sedentaris en comparació amb els tres primers anys d'estudi. Destaquen l'oronella *Hirundo rustica* amb 66 captures, el menja mosques negre *Ficedula hypoleucos* amb 31 captures i l'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus* i el rossinyol *Luscinia megarhynchos* amb 29 captures cadascun. A la tardor, és el ropit *Erithacus rubecula* amb 881 captures l'ocell més abundant, seguit pel busqueret de capell *Sylvia atricapilla* amb 267 captures i l'ull de bou *Phylloscopus collybita* amb 107 captures. Possiblement l'alt nombre de ropits i d'altres espècies, sigui degut a l'arribada dels primers hivernants a la zona, sobretot a les darreres jornades.

De les captures i fets més destacats podem citar l'anellament d'un rasclet

pintat *Porzana porzana* i tres suïssos *Ixobrychus minutus* a la campanya de primavera, un ull de bou billistat *Phylloscopus inornatus* —pendents d'homologació pel Comitè de Rareses de la SEO— i dos ulls de bou ibèrics *Phylloscopus ibericus*, també considerats com a raresa a les Illes Balears, tots tres durant la campanya de tardor, les recaptures d'un busqueret mosquiter *Sylvia borin* amb anella de Malta i un busqueret de capell *Sylvia atricapilla* amb anella de França, i les captures, entre la primavera i la tardor, d'algunes espècies migradores com el busqueret mosquiter *Sylvia borin* 74 ex., el menjamosques negre *Ficedula hypoleucos* 31 ex., l'ull de bou xiulador *Phylloscopus sibilatrix* 13 ex., el buscarler pintat gros *Locustella naevia* 2 ex., i el busqueret de garri-ga *Sylvia cantillans* 3 ex.

Estudi realitzat per Subbuteo S.L. i SOM. Coordinat per Xavi Méndez xabiermendez@hotmail.com. Subvencionat pel Parc Natural de l'Albufera des Grau (Conselleria de Medi Ambient, Govern Balear). Es pot consultar la memòria completa a www.excursionsalcotan.com (MÉNDEZ i ESCANDELL, 2006).

ENTITAT AVALADORA D'ANELLADORS DE BALEARS

Novament durant l'any 2006 el GOB ha comptat amb un important suport financer de la Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears pel manteniment de l'Oficina d'Anellament. Les funcions principals de l'Oficina han estat relacionades amb la coordinació de totes les tasques d'anellament a les diferents illes així com la relació de l'Entitat Avaladora amb les diferents Administracions Públiques, el Centro de Migración de Aves i amb els mitjans de comunicació i persones interessades.

El nombre total d'anellaments a les Illes Balears durant l'any 2006 ha estat de 21.990, repartits a les diferents illes de la següent manera (taula I):

Mallorca:	12.065
Menorca:	7.035
Eivissa:	855
Formentera:	2.035

El nombre total d'espècies anellades ha estat 143 entre totes les illes.

Aquest any s'ha de lamentar la pèrdua de Joan Carles Montaner, un dels precursors del grup d'anellament de GOB i anellador actiu durant molts i molts anys.

Com és habitual, a més dels anelladors avalats per la nostra entitat, hi ha hagut altres que han realitzat tasques d'anellament a les illes durant el 2006. Per una banda anellaments realitzats per anelladors de la península, aquest cas s'ha donat, per exemple, al Parc Nacional de Cabrera i al Parc Natural de Cala d'Hort, a Eivissa.

Per altra banda estan els anellaments realitzats per investigadors i que compten amb permisos d'anellament específics atorgats per la Conselleria de Medi Ambient. Destacar, per exemple, els treballs amb aus marines realitzats per l'IMEDEA.

Cada vegada més els anellaments d'aus es realitzen en el marc d'estudis concrets i això es reflecteix en els llocs d'anellament on se realitzen. El major volum d'anellaments es dona als diferents Parcs Naturals i afecten sobretot a dos aspectes d'estudi: l'estudi de la migració i estudis poblacionals.

Pel que fa a les diferents espècies anellades, destaquen dues espècies pel nombre d'anellaments, el rupit *Erithacus rubecula* i l'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus*.

Durant aquest any s'han anellat dues espècies noves per Balears, un exemplar d'oca salvatge *Anser anser* i un exemplar de fuell *Pluvialis apricaria* i també el primer anellament d'un exemplar de fotja banyuda *Fulica cristata* nascut a les illes. Destaquen així mateix els anellaments d'espècies considerades rareses a Balears o a nivell d'Espanya. Són les següents: *Caprimulgus ruficollis*, *Emberiza cia*, *Ficedula albicollis*, *Lanius collurio*, *Phylloscopus inornatus*, *Phylloscopus schwarzi*, *Sylvia curruca*, *Sylvia hortensis*.

En quant a les recuperacions, se n'han rebut un total de 151, vegeu-ne taula II. (Manuel SUÁREZ, coordinador de l'Entitat Avaladora d'Anellament a Balears).

PUBLICACIONS

Revista de Anillamiento. Des de la nostra darrera entrega han aparegut 3 volums que comentam:

El volum 13-14, desembre 2004. En el 2006 es va publicar aquest número especial dedicat a les estacions i programes d'anellament. En aquesta ocasió es publica un text d'Oscar García Febreiro que tracta les campanyes de marcatge científic per a l'estudi de la migració d'aus a Balears i en concret l'article se centra en l'estació d'esforç constant de l'illa de l'Aire (Menorca) exposant dades acumulades durant els 13 años d'antiguitat essent l'espècie més anellada molt per sobre de les demés, l'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus* amb quasi un 44% del total de captures. També destaca les rareses capturades a nivell d'Espanya amb 6 espècies, a Balears amb 10 sp i de Menorca amb 11 sp. I acaba con un annex en el que se relacionen tots els anellaments durant la migració prenupcial entre 1993 i 2005.

La resta d'articles parla sobre: Programa Passer; Els projectes Sylvia i Migració basats en l'anellament d'aus desenvolupat per l'ICO; L'estació d'anellament de Manecorro en el Parc Nacional de Doñana; i el darrer tracta sobre les estacions de Garaio i Salburua a Àlava.

El volum 15, juny 2005. Els articles que detaquen: "Anillamiento en la estación Ornitológica de Blavand (Dinamarca)"; "Posibilidades derivadas del anillamiento: cómo conseguir que sea científico"; "Recuperaciones de anillamiento en el estornino negro *Sturnus unicolor*: años 1989-98"; "Evolución de la fracción preadulta de la población pirenaica de quebrantahuesos *Gypaetus barbatus*"; "Muda postjuvenil de carbonero común *Parus major*, herrerillo común *P. caeruleus* y carbonero garrapinos *P. ater* en el centro peninsular"; "Anillamiento de un mosquitero sombrero *Phylloscopus fuscatus* en a Coruña"; i finalment "Diferencias fenológicas en la migración del jilguero *Carduelis carduelis* por el estrecho de Gibraltar, según sexos, longitud alar y orígenes".

I el darrer exemplar publicat el volum 16-17, juny 2006. Correspon a un número especial dedicat a les actes de la XIV Trobada d'Anelladors celebrada a Castelló a la tardor de 2006. Entre elles destaquen: "Proyecto *Piccole Isole* en Columbretes"; "Análisis de peso, grasa y sedimentación en el carricero común *Acrocephalus scirpaceus* en la desembocadura del río Mijares (Castellón)"; "Estimas de supervivencia anual de carriceros comunes *Acrocephalus scirpaceus* adultos en dos humedales mediterráneos"; "Estación de anillamiento la Murtera (Onda, Castellón): fenología y evolución del verdicillo *Serinus serinus*"; "Relación entre los datos meteorológicos y la población de carricero común *Acrocephalus scirpaceus* en la desembocadu-

ra del río Mijares (Castellón)"; "Biometría de la golondrina común *Hirundo rustica* en la colonia reproductora de la Universidad Autónoma de Madrid"; "Sexado de juveniles de pinzón vulgar *Fringilla coelebs* mediante diferencias en la biometría"; "Fenología comparada entre poblaciones de mosquitero papialbo *Phylloscopus bonelli* y musical *P. trochilus* en el Parque Natural del Carrascal de la Font Roja (Alicante)"; "Situación del camachuelo trompetero *Bucanetes githagineus zedlitzii* en la provincia de Granada (SE España)"; i finalment "Interacciones entre tres especies de passeriformes en un dormitorio comunal del valle del Tajo (España central)".

(L'editora és Ana Bermejo, e-mail: abermejo@seo.org).

Revista de divulgació ornitològica *Es Busqueret*. Durant l'any 2006 s'han editat 2 números d'Es Busqueret. Així, en el mes de gener de 2006 aparegué el número 12 i el juliol el número 13, cada un amb 43 pàgines. Ambdós exemplars de la revista es poden consultar i descarregar a tot color a la plana web del GOB Mallorca (www.gobmallorca.com/ornit/). Com a novetats podem comentar que des del número 12 ja no apareix un dibuix a la portada sinó que s'han utilitzat fotografies de diferents espècies de busquerets a tot color i s'han millorat molt les qualitats de les fotografies de l'interior de la revista. En la confecció dels articles d'aquests 2 números han col·laborat 22 persones i la maquetació ha anat a càrrec den Toni Muñoz. La cobertura de la revista segueix essent Mallorca i la tirada ha pujat a 600 exemplars. Es Busqueret té aproximadament 200 subscriptors i també s'envia a totes les biblioteques públiques de Mallorca. L'equip editorial està conformat per 5 persones i n'és l'editor en Rafel Mas. La

subscripció és gratuïta (Editor e-mail: rafelmas@mallorcaweb.net o ornitologia@gobmallorca.com)

BIBLIOGRAFIA

- AMENGUAL, E. 2006. *Campaña de anillamiento de aves durante la migración prenupcial en el Parc Natural de sa Dragonera. Año 2006*. GOB Mallorca. Informe inèdit.
- BONNIN, J. 2006a. *Campaña d'anellament científic d'aus durant la migració prenupcial a Can Marroig 2006. Parc Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera*. Govern de les Illes Balears, GEN-GOB Eivissa. Informe inèdit.
- BONNIN, J. 2006b. *Campaña d'anellament científic d'aus durant la migració postnupcial al Parc Natural de sa Dragonera, 2006*. GOB Mallorca. Informe inèdit.
- ESCANDELL, R. 2006. *Seguiment de l'avifauna de l'illa de l'Aire. Estudi de la migració prenupcial dels ocells transaharians i de la població nidificant*. Departament de Reserva de la Biosfera i Medi Ambient del Consell Insular de Menorca. Maó, Menorca. Informe inèdit.
- GARCIA, O. 2006. *Seguiment a llarg termini de les tendències poblacionals i els paràmetres demogràfics de les poblacions d'ocells terrestres nidificants a Menorca*. Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear i Institut Menorquí d'Estudis. Maó, Menorca. Informe inèdit.
- MÉNDEZ, X. i ESCANDELL, R. 2006. *Estudi i seguiment de la migració al Parc Natural de l'Albufera des Grau, 2001-2006*. Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear. Maó, Menorca. Informe inèdit.

Taula I. Anellaments realitzats durant l'any 2006, desglossats per illes (Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera). S'hi indiquen els exemplars anellats, així com els seus respectius acumulats i el total acumulat de Balears des de l'inici el 1973. La darrera columna ens indica el nombre de recuperacions per espècie que figuren al fitxer del GOB fins al 2006. L'asterisc indica que el registre és pendent d'homologació pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología o del GOB*.

Number of birds ringed in 2006 per island, Mallorca, Menorca, Eivissa and Formentera. Specified are the total number of birds and the cumulative number of birds ringed per island, as well as the cumulative total for the Balearic since the start in 1973. The last column shows the number of recoveries per species up to 2006, according to GOB records. Species followed by an asterisk have not been homologated by the Rarities Committee of the Spanish Ornithological Society yet.

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	ANELLAM. 1973-06	RECUPER. 1973-06
<i>Cygnus olor</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>Anser anser</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Tadorna tadorna</i>	-	4	-	1	-	-	-	-	5	1
<i>Anas penelope</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas strepera</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas crecca</i>	-	11	-	3	-	-	-	-	14	10
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	40	1	10	1	2	-	-	52	2
<i>Anas acuta</i>	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-
<i>Anas querquedula</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>Anas clypeata</i>	-	2	-	1	-	1	-	-	4	1

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	ANELLAM. 1973-06	RECUPER. 1973-06
<i>Netta rufina</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Aythya ferina</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aythya nyroca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Oxyura leucocephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Alectoris rufa</i>	1	22	-	2	-	1	1	25	50	1
<i>Coturnix coturnix</i>	21	51	27	69	3	4	-	6	130	14
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Calonectris diomedea</i>	160	10470	43	1405	4	52	-	11	11938	288
<i>Puffinus mauretanicus</i>	30	2795	-	308	3	58	1	8	3169	75
<i>Hydrobates pelagicus</i>	758	10522	14	217	80	1123	-	1	11863	29
<i>Oceanodroma monorhis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Morus bassanus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	3	-	-	-	1	-	-	4	7
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	24	257	27	193	28	62	5	5	517	17
<i>Botaurus stellaris</i>	1	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	3	29	3	16	-	1	-	-	46	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	2	-	4	-	-	-	-	6	2
<i>Bubulcus ibis</i>	1	3	-	-	-	-	-	-	3	2
<i>Egretta garzetta</i>	-	2	-	6	-	-	-	-	8	2
<i>Egretta alba</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Ardea cinerea</i>	1	15	-	6	-	-	-	-	21	12
<i>Ardea purpurea</i>	-	25	-	2	-	1	-	-	28	9
<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>Platalea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Phoenicopterus roseus</i>	-	1	-	1	-	1	-	-	3	7
<i>Pernis apivorus</i>	-	8	-	1	-	2	-	-	11	1
<i>Milvus migrans</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1
<i>Milvus milvus</i>	22	104	16	241	-	-	-	-	345	7
<i>Neophron percnopterus</i>	-	1	-	97	-	-	-	-	98	1
<i>Aegypius monachus</i>	4	18	-	-	-	-	-	-	18	-
<i>Circus aeruginosus</i>	1	17	1	-	-	-	-	-	17	4
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Circus pygargus</i>	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-
<i>Accipiter nisus</i>	1	11	-	-	-	2	-	-	13	2
<i>Buteo buteo</i>	-	8	1	5	-	3	-	-	16	-
<i>Hieraetus pennatus</i>	2	41	1	55	-	5	-	-	101	7
<i>Pandion haliaetus</i>	-	10	7	84	-	-	-	-	94	7
<i>Falco naumanni</i>	-	2	-	1	-	-	-	-	3	-
<i>Falco tinnunculus</i>	113	2038	37	268	8	64	1	31	2401	43
<i>Falco columbarius</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Falco subbuteo</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1
<i>Falco eleonorae</i>	7	103	-	1	-	31	-	-	135	2
<i>Falco peregrinus</i>	3	157	3	36	2	9	-	1	203	7
<i>Rallus aquaticus</i>	2	18	1	11	1	2	-	-	31	1
<i>Porzana porzana</i>	-	1	1	6	-	-	-	-	7	-
<i>Porzana parva</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Crex crex</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Gallinula chloropus</i>	3	101	-	9	-	7	-	-	117	-

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2006		2006		2006		2006		ANELLAM.	RECUPER.
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	1973-06	1973-06
<i>Porphyrio alleni</i>	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	3	9	-	1	-	1	-	-	11	1
<i>Fulica atra</i>	2	16	-	1	-	1	-	1	19	5
<i>Fulica cristata</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Grus grus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Himantopus himantopus</i>	1	878	-	3	-	4	-	70	955	19
<i>Burhinus oedicnemus</i>	17	164	2	42	8	21	3	11	238	4
<i>Glareola pratincola</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Charadrius dubius</i>	-	117	-	-	-	2	-	-	119	2
<i>Charadrius hiaticula</i>	2	68	-	6	1	16	-	3	93	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	19	575	3	21	3	85	-	25	706	22
<i>Charadrius morinellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Pluvialis apricaria</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	7	-	-	1	2	-	-	9	-
<i>Vanellus vanellus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	5
<i>Calidris canutus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Calidris alba</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Calidris minuta</i>	-	591	-	1	-	27	-	2	621	12
<i>Calidris temminckii</i>	-	12	-	-	-	-	-	-	12	1
<i>Calidris ferruginea</i>	-	51	-	1	-	7	-	1	60	2
<i>Calidris alpina</i>	-	185	-	-	-	6	-	-	191	9
<i>Philomachus pugnax</i>	-	90	-	-	-	-	-	-	90	1
<i>Lymnocyptes minimus</i>	-	37	-	2	-	3	-	-	42	2
<i>Gallinago gallinago</i>	6	250	-	35	-	-	-	-	285	11
<i>Gallinago media</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Scolopax rusticola</i>	1	9	2	5	-	-	-	-	14	7
<i>Limosa lapponica</i>	1	4	-	35	1	2	-	-	6	-
<i>Numenius phaeopus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa erythropus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa totanus</i>	-	103	-	1	-	-	-	3	107	8
<i>Tringa nebularia</i>	-	11	-	-	-	-	-	-	11	1
<i>Tringa ochropus</i>	-	22	-	12	-	-	-	-	34	1
<i>Tringa glareola</i>	-	103	-	17	-	2	-	-	122	4
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	146	-	39	-	18	-	5	208	4
<i>Arenaria interpres</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Stercoraris skua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Larus melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Larus ridibundus</i>	4	27	-	1	-	-	-	-	28	26
<i>Larus audouinii</i>	1	2054	54	562	2	316	57	67	2999	233
<i>Larus fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Larus michahellis</i>	188	1837	54	419	46	350	-	528	3134	63
<i>Sterna nilotica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Sterna albifrons</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Chlidonias niger</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Alca torda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Fratercula arctica</i>	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3
<i>Columba livia</i>	-	1	1	18	-	-	-	-	19	-
<i>Columba palumbus</i>	8	36	-	9	-	2	-	2	49	-

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	ANELLAM. 1973-06	RECUPER. 1973-06
<i>Streptopelia decaocto</i>	9	46	2	7	-	-	2	4	57	-
<i>Streptopelia turtur</i>	12	186	35	762	8	43	17	139	1130	6
<i>Clamator glandarius</i>	-	-	1	3	-	-	-	-	3	-
<i>Cuculus canorus</i>	1	12	1	21	-	3	-	2	38	-
<i>Tyto alba</i>	18	342	4	35	2	19	-	8	404	7
<i>Otus scops</i>	35	730	47	382	7	62	-	32	1206	15
<i>Athene noctua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Asio otus</i>	7	66	-	2	2	5	-	31	104	2
<i>Asio flammeus</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	4	133	5	113	12	45	3	37	328	1
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	-	2	-	5	-	-	1	3	10	-
<i>Apus apus</i>	17	318	-	66	1	12	1	7	403	10
<i>Apus pallidus</i>	-	2	-	11	-	1	-	-	14	-
<i>Apus melba</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Alcedo atthis</i>	7	142	2	97	-	14	-	9	262	2
<i>Merops apiaster</i>	6	70	-	83	-	5	170	431	589	3
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
<i>Upupa epops</i>	27	446	26	438	1	25	4	175	1084	1
<i>Jynx torquilla</i>	28	393	12	183	-	20	10	101	697	1
<i>Calandrella brachydactyla</i>	1	70	-	38	-	5	23	438	551	2
<i>Calandrella rufescens</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Galerida theklae</i>	8	83	-	18	-	8	6	167	276	-
<i>Alauda arvensis</i>	-	84	-	2	-	2	1	13	101	-
<i>Riparia riparia</i>	-	412	2	106	-	21	-	2	541	7
<i>Pyonoprogne rupestris</i>	-	33	-	-	-	-	-	-	33	1
<i>Hirundo rustica</i>	34	12177	90	7532	1	356	40	473	20538	74
<i>Hirundo daurica</i>	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Delichon urbicum</i>	2	832	-	89	-	13	-	20	954	9
<i>Anthus richardi</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Anthus campestris</i>	1	71	10	40	-	2	2	24	137	1
<i>Anthus trivialis</i>	12	489	19	304	2	20	12	174	987	1
<i>Anthus pratensis</i>	4	573	25	288	-	127	-	238	1226	15
<i>Anthus cervinus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Anthus spinoletta</i>	3	146	-	54	-	3	-	-	203	-
<i>Motacilla flava</i>	5	4605	23	233	-	125	-	46	5009	6
<i>Motacilla cinerea</i>	3	62	-	27	-	11	-	1	101	2
<i>Motacilla alba</i>	63	1519	-	87	-	157	-	20	1783	14
<i>Troglodytes troglodytes</i>	18	105	-	13	-	1	-	-	119	1
<i>Prunella modularis</i>	13	318	15	446	-	11	5	18	793	11
<i>Prunella collaris</i>	-	4	-	4	-	-	-	-	8	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	-	7	-	4	-	-	-	2	13	-
<i>Erithacus rubecula</i>	2904	29096	1475	17954	3	682	437	3086	50818	448
<i>Luscinia megarhynchos</i>	86	938	175	2563	10	84	8	210	3795	19
<i>Luscinia svecica</i>	8	328	2	138	-	18	1	8	492	14
<i>Phoenicurus ochruros</i>	357	4898	10	460	-	75	17	379	5812	58
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	422	7617	242	3175	61	351	40	1070	12213	40
<i>Saxicola rubetra</i>	71	1642	46	423	4	57	28	217	2339	3
<i>Saxicola torquatus</i>	74	1231	19	781	2	193	18	170	2375	26
<i>Oenanthe oenanthe</i>	38	575	1	120	1	17	1	91	803	5

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	ANELLAM. 1973-06	RECUPER. 1973-06
<i>Oenanthe hispanica</i>	-	42	-	11	-	-	-	6	59	-
<i>Oenanthe deserti</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Monticola saxatilis</i>	-	12	-	5	-	1	1	3	21	-
<i>Monticola solitarius</i>	4	155	1	55	2	19	1	115	344	8
<i>Turdus torquatus</i>	3	25	-	5	-	-	-	3	33	-
<i>Turdus merula</i>	154	1406	68	703	-	70	-	41	2220	74
<i>Turdus pilaris</i>	2	2	-	1	-	-	-	1	4	1
<i>Turdus philomelos</i>	375	3748	146	1591	1	148	219	914	6401	462
<i>Turdus iliacus</i>	2	16	1	8	-	-	-	5	29	16
<i>Turdus viscivorus</i>	2	21	-	-	-	-	-	1	22	2
<i>Cettia cetti</i>	144	2064	70	1089	-	19	-	1	3173	33
<i>Cisticola juncidis</i>	13	413	17	264	-	34	-	-	711	-
<i>Locustella naevia</i>	11	125	20	141	-	10	6	32	308	2
<i>Locustella luscinioides</i>	-	3	-	7	-	-	-	-	10	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	256	3965	-	107	-	4	-	-	4076	37
<i>Acrocephalus paludicola</i>	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	12	133	12	98	-	7	1	11	249	10
<i>Acrocephalus palustris</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	3	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	115	3563	30	1530	2	253	3	127	5473	19
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	54	547	22	161	-	5	1	5	718	5
<i>Hippolais opaca</i>	-	13	-	6	-	1	-	5	25	-
<i>Hippolais caligata</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Hippolais icterina</i>	6	269	21	329	-	9	1	130	737	1
<i>Hippolais polyglotta</i>	2	268	11	427	4	121	6	169	985	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	1047	17117	419	5417	4	468	73	1131	24133	127
<i>Sylvia borin</i>	435	7566	160	1902	28	218	31	1278	10964	17
<i>Sylvia nisoria</i>	-	1	-	1	-	-	-	1	3	-
<i>Sylvia curruca</i>	-	24	1	7	-	-	-	3	34	-
<i>Sylvia hortensis</i>	1	6	-	19	-	2	-	4	31	-
<i>Sylvia communis</i>	96	3523	128	2147	12	161	55	1019	6850	9
<i>Sylvia conspicillata</i>	-	15	-	10	-	2	-	31	58	1
<i>Sylvia undata</i>	-	62	-	34	-	4	1	20	120	-
<i>Sylvia sarda</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Sylvia balearica</i>	3	189	-	6	-	35	5	56	286	-
<i>Sylvia cantillans</i>	61	1229	79	1332	6	71	7	137	2769	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	552	5914	389	6191	2	488	71	887	13480	53
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	1	8	1	2	-	-	-	-	10	-
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Phylloscopus bonelli</i>	10	250	2	169	18	240	1	103	762	-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	54	530	59	378	12	42	14	232	1182	-
<i>Phylloscopus ibericus</i>	1	1	2	3	-	-	-	-	4	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	271	8088	203	6776	18	500	43	1103	16467	55
<i>Phylloscopus trochilus</i>	705	10701	1720	23331	306	1479	225	2818	38329	73
<i>Regulus regulus</i>	1	45	3	94	-	2	-	7	148	1
<i>Regulus ignicapilla</i>	24	355	4	47	-	17	-	8	427	-
<i>Muscicapa striata</i>	175	2572	55	1095	45	252	22	609	4528	6
<i>Ficedula parva</i>	-	7	-	1	-	-	-	-	8	-

Espècie	BALEARS									
	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM.	RECUPER.
	2006	1973-06	2006	1983-06	2006	1992-06	2006	1985-06	1973-06	1973-06
<i>Ficedula albicollis</i>	2	13	2	6	1	2	1	3	24	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	252	3850	188	1211	59	331	27	1043	6435	18
<i>Aegithalus caudatus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Parus caeruleus</i>	-	345	-	-	-	-	-	-	345	1
<i>Parus major</i>	88	1166	50	294	1	151	-	-	1611	4
<i>Remiz pendulinus</i>	-	12	-	41	-	3	-	-	56	-
<i>Oriolus oriolus</i>	-	63	-	35	-	2	6	37	137	-
<i>Lanius collurio</i>	1	25	-	6	-	-	-	5	36	-
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
<i>Lanius meridionalis</i>	-	1	-	-	-	-	-	3	4	-
<i>Lanius senator</i>	25	909	36	650	14	168	23	513	2240	6
<i>Lanius nubicus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Corvus corax</i>	-	5	-	3	1	1	-	-	9	-
<i>Lamprolornis chalybaeus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	28	850	-	175	-	3	19	69	1097	97
<i>Passer domesticus</i>	273	4815	119	2823	5	873	95	2086	10597	22
<i>Passer hispaniolensis</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Passer luteus</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Passer montanus</i>	9	755	-	6	-	62	-	-	823	-
<i>Ploceus vitellinus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Quelea quelea</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Euplactes afer</i>	-	9	-	1	-	-	-	-	10	-
<i>Euplactes orix</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Petronia petronia</i>	-	26	-	-	-	91	6	1168	1285	-
<i>Fringilla coelebs</i>	84	2834	32	601	1	40	1	114	3589	33
<i>Fringilla montifringilla</i>	2	26	-	18	-	-	-	-	44	2
<i>Serinus serinus</i>	140	4053	-	141	1	924	22	264	5382	12
<i>Serinus citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Carduelis chloris</i>	327	5401	74	1610	-	426	61	964	8401	26
<i>Carduelis carduelis</i>	229	5423	77	2075	-	976	4	410	8884	35
<i>Carduelis spinus</i>	54	425	2	744	-	22	-	8	1199	16
<i>Carduelis cannabina</i>	110	3413	166	2697	5	440	64	1288	7838	102
<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Loxia curvirostra</i>	2	226	-	-	-	2	-	-	228	1
<i>Bucanetes githagineus</i>	-	3	-	2	-	-	-	-	5	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	11	-	1	-	-	-	2	14	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4	106	7	39	-	-	-	1	146	9
<i>Emberiza citrinella</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1
<i>Emberiza cirius</i>	90	555	-	-	-	11	-	-	566	1
<i>Emberiza cia</i>	-	7	2	2	-	-	-	-	9	-
<i>Emberiza hortulana</i>	2	72	5	87	-	-	-	34	193	-
<i>Emberiza pusilla</i>	-	4	-	1	-	-	-	1	6	-
<i>Emberiza aureola</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	17	1665	1	199	-	36	-	28	1928	17
<i>Emberiza calandra</i>	4	439	42	351	-	19	4	53	862	3
Totals exemplars:	12054	217709	7035	110736	857	14158	2035	27768	370371	3270
Nombre d'espècies:	138	226	92	178	56	133	63	119	243	146

Taula II. Relació detallada per espècies de recuperacions i controls tramitats el 2006. Les dades s'exposen de la manera següent: per a cada espècie, s'indica el nom científic, el nom popular i, entre parèntesis, el nombre de recuperacions i controls tramitats per l'*Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente)* (antic ICONA) i per Aranzadi, 1r) abans del 2006, i 2n) rebudes el 2006.

Per a cada anella es recull la informació en tres línies:

Primera: número, edat de l'ocell en el moment de l'anellament, sexe, data, coordenades i localitat d'anellament.

Segona: circumstància de la recuperació, data, coordenades i localitat de recuperació.

Tercera: distància en línia d'aire entre les coordenades d'anellament i les de recuperació, la suposada direcció de desplaçament en graus i en símbol, i dies transcorreguts entre l'anellament i la recuperació.

Les dades imprecises figuren entre parèntesis. En el cas que l'anella no sigui espanyola es reproduïx la inscripció, i si no s'indica res, la inscripció és ICONA-Madrid.

Table II. Detailed list per species of retraps and recoveries processed in 2006. Data are presented as follows: scientific name, common name, number of recoveries and retraps processed by the Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ringing Office (Ministerio de Medio Ambiente) (before ICONA), 1) before 2006; 2) received in 2006. Data for each ring are presented in three lines:

First: ring number, age of the bird when ringed, sex, date, geographic coordinates and name of the ringing locality.

Second: type of recovery, date, geographic coordinates and name of the recovery site.

Third: recovery distance, assumed direction of migration in degrees and in symbol, and number of days elapsed between ringing and recovery.

Imprecise data are shown in brackets. For non-Spanish rings the inscription is presented; if there is no indication, the ring was provided by ICONA-Madrid.

SIGNES I CODIS UTILITZATS:

Edat (codi EURING):

- 1: Poll incapaç de volar.
- 2: Edat desconeguda. Ocell ben desenvolupat, capaç de volar (no s'hi exclou el present any).
- 3: Ocell en el seu primer any.
- 4: Ocell nascut abans de l'any calendari actual; any de naixement desconegut.
- 5: Ocell de segon any; nascut l'any calendari anterior.
- 6: Ocell nascut abans de l'any calendari passat; any de naixement desconegut.
- 7: Ocell en el seu tercer any.
- 8: Ocell almenys en el seu quart any calendari; any de naixement desconegut.
- 9: Ocell en el seu quart any.
- A: Ocell almenys en els seu cinquè any calendari; any de naixement desconegut. Seguint de la mateixa manera, B, C, D, etc.

Sexe:

- M: Mascle.
F: Femella.
-: Desconegut.

Condicions de la recuperació:

- 0: Estat físic desconegut.
- 1: Mort sense concretar temps.
- 2: Mort recentment.
- 3: Mort de més d'una setmana.
- 4: Trobat ferit i alliberat en bon estat.
- 5: Trobat ferit i no alliberat.
- 6: Mantengut en captivitat.
- 7: Alliberat en bon estat.
- 8: Alliberat per un anellador (control).
- 9: Viu, sort desconeguda.

Circumstàncies de la recuperació:

- 0: El recuperador sols indica trobat.
- 1: Trobat, s'esmenta el cos de l'ocell.

- 2: Sols se n'ha trobat l'anella.
- 3: S'ha trobat la pota de l'ocell amb l'anella.
- 6: Trobat en un vaixell.
- 7: Capturat per un animal domèstic.
- 8: Mort o ferit durant l'anellament.
- 9: Recuperat a causa de l'anella.
- 10: Caçat amb escopeta.
- 11: Trobat caçat.
- 12: Caçat per protegir conreus, espècies cinegètiques, etc.
- 13: Caçat per protegir la natura.
- 14: Caçat per protegir la vida humana (aeroports, salut, etc.).
- 15: Caçat per a comerç, decoració, investigació o taxidèrmia.
- 16: Caçat per recuperar les marques o anelles.
- 19: Capturat, mort o caçat (no amb escopeta).
- 20: Trampejat, capturat (no amb escopeta).
- 21: Trampejat per engabiar.
- 22: Trampejat o enverinat per protegir conreus o animals.
- 23: Trampejat o enverinat per protegir la natura.
- 24: Trampejat o enverinat per protegir la vida humana.
- 25: Trampejat o enverinat per a investigació científica.
- 26: Trampejat o enverinat per conseguir l'anella.
- 27: Trobat en caixa-niu.
- 28: Número de l'anella llegit al camp.
- 29: Marques especials llegides al camp.
- 30: Empetrolat.
- 31: Tacat amb abocaments incontrolats.
- 32: Embolicat en tanques (filferros, reixetes, etc.).
- 33: Embolicat en xarxes per protegir fruiters, piscifactories, etc.
- 34: Capturat en trapes per a altres animals (xarxes de pesca en ús, trapes per a ratolins, etc.).
- 35: Electrocutat.
- 36: Mort per radioactivitat.
- 37: Enverinat amb productes químics identificats.
- 38: Enverinat amb productes químics no identificats.
- 40: Col.lisió contra un cotxe.
- 41: Col.lisió contra un tren.
- 42: Col.lisió contra un avió.
- 43: Col.lisió amb cables, esteses elèctriques o pals.
- 44: Col.lisió contra vidres.
- 45: Col.lisió contra edificis o ponts.
- 46: Trobat dins d'una estructura construïda per l'home.
- 47: Atret per la llum.
- 48: Afectat per l'ocupació humana.
- 49: Ofegat en dipòsit artificial d'aigua.
- 50: Trobat amb traumatisme general, contusions, ferides, etc.
- 51: Trobat amb malformacions.
- 52: Trobat amb infeccions fúngiques.
- 53: Trobat amb infeccions víriques.
- 54: Trobat amb infeccions bacterianes.
- 55: Trobat amb infestació d'endoparàsits.
- 56: Trobat amb botulisme.
- 57: Trobat afectat per una marea roja.
- 58: Trobat ferit o malalt.
- 59: Informe veterinari disponible.
- 60: Capturat per un animal desconegut.
- 61: Capturat per un moix.
- 63: Capturat per un animal silvestre.
- 64: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie coneguda).
- 65: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie desconeguda).
- 66: Capturat per un ocell de diferent espècie.
- 67: Capturat per un ocell de la seva mateixa espècie.
- 68: Capturat per un rèptil, amfibi o peix.
- 69: Capturat per un altre animal.
- 70: Ofegat.
- 71: Trobat embolicat en estructures naturals.
- 72: Trobat en una cova.
- 73: Col.lisió contra qualche objecte natural.
- 74: Trobat en mala condició física (fred).
- 75: Trobat en mala condició física (calor).
- 76: Trobat exhaust.
- 77: Trobat en el gel.
- 78: Trobat per causa de la meteorologia adversa.
- 99: Sense cap tipus d'informació.

***Hydrobates pelagicus*.** Noneta (MA), marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO) (18/11)

T.002321	4/-	25-04-97	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	01-05-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 3.293 dies.	
T.002350	4/-	02/05/98	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	23-04-03	<i>Ídem</i>	
			0km, 0° (-), 1.817 dies.	
T.017662	4/-	27-06-01	39°16'N, 03°02'E	Cap des ses Salines, Santanyí, Mallorca
	8,20	10-05-03	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			119 km, 60° (ENE), 682 dies.	
T.037016	4/-	03-05-00	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	17-05-02	39°27'N, 03°09'E	Felanitx, Mallorca
			101 km, 248° (ENE), 744 dies.	
T.037039	4/-	12-05-01	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	22-06-02	39°16'N, 03°02'E	Cap des ses Salines, Santanyí, Mallorca
			119 km, 240° (WSW), 406 dies.	
T.037124	4/-	18-05-02	39°27'N, 03°09'E	S'Algar, Felanitx, Mallorca
	8,20	10-05-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			101 km, 67° (ENE), 357 dies.	
T.048884	4/-	08-07-02	39°27'N, 03°09'E	S'Algar, Felanitx, Mallorca
	8,20	16-05-03	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			101 km, 68° (ENE), 312 dies.	
T.059575	4/-	25-05-04	39°16'N, 03°02'E	Cap des ses Salines, Santanyí, Mallorca
	8,20	01-05-06	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			123 km, 58° (ENE), 707 dies.	
T.059737	4/-	29-05-04	39°16'N, 03°02'E	Cap des ses Salines, Santanyí, Mallorca
	8,20	01-05-06	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			123 km, 58° (ENE), 702 dies.	
T.060207	4/-	03-06-03	39°27'N, 03°09'E	S'Algar, Felanitx, Mallorca
	1,66	27-07-05	38°33'N, 00°08'W	Illa Mitjana, Alacant
			301 km, 252 (W), 785 dies.	
T.060643	4/-	18-06-03	39°27'N, 03°09'E	S'Algar, Felanitx, Mallorca
	8,20	17-06-04	42°03'N, 03°14'E	Illes Medes, Girona
			289 km, 1° (NNE), 365 dies.	

***Phalacrocorax aristotelis*.** Corb marí (14/3)

.9005561	1/-	11-03-05	39°35'N, 02°39'E	Illa des Conills, P.N. de Cabrera
	2,34	09-09-05	38°55'N, 01°17'E	Illof de s'Esponja, Sant Josep, Eivissa
			139 km, 238° (WSW), 182 dies.	
.9041973	1/-	11-03-05	38°55'N, 01°17'E	Illot de s'Espartar, Sant Josep, Eivissa
	1,01	28-11-05	39°59'N, 00°03'W	Platja de Pinar, Castelló
			165 km, 316° (NNW), 262 dies.	
.9041987	1/-	17-03-05	38°55'N, 01°17'E	Illetes Negres, Sant Josep, Eivissa
	2,34	28-05-05	38°00'N, 00°42'W	Torreveija, Alacant
			200 km, 240° (WSW), 72 dies.	

***Pandion haliaetus*.** Àguila peixatera, àguila peixera (EI)(6/1)

.9005572	1/-	21-06-05	40°02'N, 03°50'E	Ciutadella, Menorca
	3,00	15-08-05	36°34'N, 02°07'E	Sidi Guiles, Argelia
			413 km, 202° (SSW), 55 dies.	

***Falco tinnunculus*.** Xoriguer, xòric (ME)(40/3)

SVS-STOCKHOLM,RINGM.CENTR.

- .7173304 1/- 01-07-03 64°10'N, 20°39'E Östra Sjulsmark, Vasterbotten, **Suècia**
3,01 21-10-03 40°00'N, 04°12'E Sant Climent, Maó, Menorca
2.891 km, 210° (SW), 112 dies.
.5025947 3/- 17-08-04 39°27'N, 02°28'E Calvià, Mallorca
3,01 21-06-05 39°04'N, 00°31'W Castelló de la Rivera, **València**
260 km, 262° (W), 308 dies.
.5091301 5/M 09-04-05 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
5,01 10-06-05 45°28'N, 10°59'E Avesa, Verona, **Itàlia**
831 km, 39° (NE), 62 dies.

***Falco subbuteo*.** Falconet (0/1)

BLB-BRUXELLES

- E.295012 1/- 04-08-03 51°02'N, 04°28'E Mechelen, Amberes, **Bèlgica**
3,01 01-06-05 38°48'N, 01°28'E Cala Saona, Formentera
1.379 km, 191° (SSW), 667 dies.

***Falco eleonorae*.** Falcó marí, falcó tortor (EI) (1/1)

- 0.5092456 1/- 13-09-04 39°02'N, 01°39'E Illa Tagomago, Eivissa
5,76 20-08-06 40°10'N, 05°06'W Ermita de los Llanos, **Àvila**
591 km, 284° (WNW), 706 dies.

***Falco peregrinus*.** Falcó, falcó reial (EI)(5/2)

- .6128818 1/- 05-05-02 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
2,01 31-07-02 39°57'N, 04°03'E Na Foradada, Es Migjorn, Menorca
23 km, 317° (NNW), 87 dies.
.6128819 1/- 05-05-02 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
5,50 10-06-05 40°02'N, 03°50'E Ciutadella, Menorca
43 km, 307° (NW), 998 dies.

***Gallinago gallinago*.** Cegall, becassina (ME), becassí (EI) (10/1)

HGB - BUDAPEST, HUNGARIAN RINGING C.

- 260060 3/- 16-10-05 47°08'N, 18°34'E Dinnyes, Elza-Major. **Hongria**
2,10 25-12-05 39°46'N, 03°01'E Sa Pobla, Mallorca
1.494 km, 242° (WSW), 70 dies.

***Scolopax rusticola*.** Cega (4/3)

FRP - PARIS, CRBPO

- GY.36975 3/- 30-10-03 45°19'N, 03°37'E Cistrieres, Haute-Loire, **França**
2,10 31-10-04 39°29'N, 02°53'E Llucmajor, Mallorca
651 km, 186° (SSW), 367 dies.
GY.52903 3/- 26-10-04 47°37'N, 06°11'E Frotey-Les-Vesoil, Haute-Saone, **França**
2,10 20-11-04 39°33'N, 03°14'E Son Macià, Manacor, Mallorca
927 km, 196° (SSW), 25 dies.
GY.53045 3/- 05-12-05 45°30'N, 04°06'E Boisset, Saint, Priest, Loire, **França**
2,10 07-01-06 40°02'N, 03°50'E Ses Pobardies, Ciutadella, Menorca
608 km, 182° (SSW), 33 dies.

***Tringa totanus*.** Cama-roja, cama-roja roja (ME) (7/1)

- .4023682 6/- 11-05-91 39°45'N, 03°05'E P.N. S'Albufera de Mallorca
8,20 14-06-06 52°55'N, 04°48'E Den Helder, Noord-Holland, **Holanda**
1.469 km, 5° (NNE), 5.513 dies.

***Larus audouinii*.** Gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI), (223/10)

- .6069765 1/- 20-06-05 38°53'N, 01°25'E Illot s'Espardell, Formentera
3,01 12-08-05 *Idem*
0 km, 0° (-), 53 dies.
- .6069766 1/- 20-06-05 38°53'N, 01°25'E Illot s'Espardell, Formentera
3,01 12-08-05 *Idem*
0 km, 0° (-), 53 dies.
- .6069784 1/- 20-06-05 38°53'N, 01°25'E Illot s'Espardell, Formentera
3,01 12-08-05 *Idem*
0 km, 0° (-), 53 dies.
- .6069797 1/- 20-06-05 38°53'N, 01°25'E Illot s'Espardell, Formentera
3,01 12-08-05 *Idem*
0 km, 0° (-), 53 dies.
- .6128837 1/- 15-06-02 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
7,29 03-05-04 41°18'N, 02°05'E Ca l'Arana, El Prat de Llobregat, **Barcelona**
246km, 313° (NW), (688 dies).
- .6128862 1/- 15-06-02 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
7,29 11-04-06 40°00'N, 04°12'E Estació Naval-Port de Maó, Menorca
17km, 346° (NNW), (1.396 dies).
- .6128870 1/- 15-06-02 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
7,29 05-04-04 41°18'N, 02°05'E Ca l'Arana, El Prat de Llobregat, **Barcelona**
246km, 313° (NW), (660 dies).
- .6128900 1/- 17-06-02 40°02'N, 03°50'E Punta Perpinya, Ciutadella, Menorca
7,29 29-04-04 41°18'N, 02°05'E Ca l'Arana, El Prat de Llobregat, **Barcelona**
204km, 314° (NW), (682 dies).
- 7,29 03-05-04 41°18'N, 02°05'E Ca l'Arana, El Prat de Llobregat, **Barcelona**
204km, 314° (NW), (686 dies).
- .6137501 1/- 20-06-03 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 16-11-04 14°06'N, 16°47'W Fata, **Senegal**
3.519 km, 222° (SW), 515 dies.

***Larus michahellis*.** Gavina vulgar, gavina camagroga (ME), (56/7)

- .6092007 1/- 02-06-99 38°59'N, 01°13'E Illot sa Conillera, Sant Josep, Eivissa
1,34 15-04-03 *Idem*
0 km, 0° (-), 1.413 dies.
- .6103425 1/- 10-05-99 38°33'N, 00°09'W Illot de Benidorm, **Alacant**
2,01 04-05-06 38°55'N, 01°17'E Platja den Bossa, Sant Josep, Eivissa
131 km, 71° (E), 2.551 dies.
- .6128925 1/- 14-05-03 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,29 25-07-04 41°07'N, 01°15'E Port de Tarragona, **Tarragona**
290km, 300° (NW), (438 dies).
- .7055490 1/- 09-06-05 39°56'N, 04°17'E Illa den Colom, Menorca
8,29 10-09-05 41°47'N, 03°02'E Port de Sant Feliu de Guíxols, **Girona**
231km, 333° (NNW), (93 dies).

- .7072831 1/- 04-06-04 38°49'N, 01°25'E Illot des Penjats, Sant Josep, Eivissa
8,29 25-07-04 41°07'N, 01°15'E Port de **Tarragona**
256 km, 357° (NNW), 51 dies.
- .7072846 1/- 07-06-04 38°55'N, 01°17'E Na Bosc de ses Bledes, Sant Josep, Eivissa
5,58 02-09-05 38°55'N, 01°17'E Es Cavallet, Sant Josep, Eivissa
0 km, 0° (-), 452 dies.
- .7072883 1/- 30-05-05 38°55'N, 01°17'E Na Plana de ses Bledes, Sant Josep, Eivissa
1,01 21-10-05 38°55'N, 00°21'W **València**
151 km, 291° (WNW), 144 dies.

Streptopelia turtur. Tórtera, tórtora (ME), torta (FO) (4/2)

- .4097371 6/M 09-05-02 40°00'N, 04°12'E Es Grau, Maó, Menorca
8,20 07-05-04 *Ídem*
0 km, 0° (-), (719 dies).
- .4097397 5/M 28-04-05 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
2,10 28-08-05 39°54'N, 04°15'E Lloc de Sant Bartomeu, Maó, Menorca
0 km, 0° (-), (122 dies).

Tyto alba. Òliva, olivassa (FO) (6/1)

- .7052550 1/- 18-05-03 39°16' N, 03°02' E Cap des ses Salines, Santanyí, Mallorca
0,40 02-01-04 39°37' N, 02°43' E Marratxí, Mallorca
47 km, 325° (NNW), 229 dies.

Caprimulgus europaeus. Enganapastors, cap d'olla (EI) (0/1)

- V.072019 5/M 08-05-04 38°44'N, 01°26'E Can Marroig, P.N. de ses Salines, Formentera
8,20 10-06-04 54°17'N, 00°33'W Wykeham Forest, Northyorkshire, **Gran Bretanya**
1.734 km, 356° (NNW), 33 dies.

Merops apiaster. Abellarol (2/1)

- V.091126 5/M 03-05-05 38°44'N, 01°26'E P.N. Salines, Can Marroig, Formentera
8,20 13-07-05 51°42'N, 11°56'E Edderitz, Sachsen Anhalt, **Alemanya**
1.655 km, 26° (NE), 71 dies.

Hirundo rustica. Oronella (70/4)

- BT..3003 1/F 30-08-02 39°21'N, 00°24'E Reserva de la Ratlla, Silla, **València**
8,20 21-04-03 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
400 km, 81° (E), (234 dies).
- BX..8087 4/M 17-04-05 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 27-06-05 56°54'N, 09°27'E Norha, Jylland, **Dinamarca**
1.926 km, 10° (NNE), (71 dies).
8,20 04-08-05 56°54'N, 09°27'E Norha, Jylland, **Dinamarca**
1.926 km, 10° (NNE), (109 dies).
- DL..5136 4/F 05-05-05 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 12-05-05 45°56'N, 08°30'E Isolino, Novara & Vercelli, **Itàlia**
754 km, 26° (NE), (7 dies).

Anthus campestris. Verola (MA), titeta d'estiu (ME), titina borda des camp (EI), titina (FO)(0/1)

- L.825328 4/- 22-04-03 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca

8,20 21-04-04 *Ídem*
0 km, 0° (-), (365 dies).

Anthus trivialis. Titina d'arbre, titeta d'arbre (ME) (0/1)

L.902273 2/- 16-10-03 39°35'N, 02°19'E P.N. de sa Dragonera, Andratx, Mallorca
2,20 28-05-04 09°36'N, 07°32'W Odienne, **Costa de Marfil**
3.472 km, 199° (SSW), 225 dies.

Erithacus rubecula. Ropit, gavatxet roig (EI), fredolai (FO) (442/6)

L.402333 5/- 19-04-00 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 11-05-00 55°57'N, 15°42'E Utklippan, Blekinge, **Suècia**
1.976 km, 21° (NNE), 22 dies.
L.752442 3/- 14-10-02 39°54'N, 04°15'E Maó, Menorca
2,0 05-02-03 39°42'N, 02°56'E Inca, Mallorca
115 km, 259° (W), 114 dies.
L.406134 5/- 04-04-01 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
2,20 16-12-01 39°34'N, 03°36'E Lakhdaria, **Algèria**
369 km, 189° (SSW), 256 dies.
BN..3271 3/- 26-10-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 28-09-03 47°15'N, 07°26'E Subigerberg, Solothurn, **Suïssa**
846 km, 17° (NNE), 337 dies.
N.103968 3/- 16-10-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
2,20 17-12-04 36°49'N, 04°27'W Kissoun, **Algèria**
831 km, 248° (W), 62 dies.
N.104097 4/- 01-11-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 12-11-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 376 dies.

Luscinia megarhynchos. Rossinyol (8/11)

L.518156 6/- 17-04-01 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 26-04-04 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.105 dies.
L.825996 6/- 23-04-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 20-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 362 dies.
L.827022 6/F 08-05-03 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 26-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 719 dies.
L.827269 6/- 24-04-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 20-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 363 dies.
L.827272 4/- 24-04-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 20-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 365 dies.
L.827506 5/- 08-05-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 25-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 352 dies.
L.827515 5/F 18-05-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 02-05-05 *Ídem*
0 km, 360°(0), 349 dies

N.103617	3/-	04-09-04	39°54'N, 04°15'E	S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
	8,20	13-05-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 251 dies.	
N.103649	3/-	04-09-04	39°54'N, 04°15'E	S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
	8,20	23-04-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 231 dies.	
N.103656	3/-	05-09-04	39°54'N, 04°15'E	S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
	8,20	28-04-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 235 dies.	
N.277025	5/-	15-04-05	39°53'N, 00°41'E	Illa Grossa, P.N. Illes Columbretes, Castelló
	8,20	06-04-06	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			304 km, 90°(E), 356 dies.	

Luscinia svecica. Blaveta (13/1)

L.752605	3/M	18-10-02	39°54'N, 04°15'E	S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
	8,20	25-05-03	50°38'N, 11°43'E	Dreba, Saale Orla Kreis, Gera, Alemanya
			1.326 km, 23°(NE), 219 dies	

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI) (57/1)

L.823282	5/-	02-01-04	39°38'N, 03°01'E	Sineu, Mallorca
	2,61	18-04-04	45°48'N, 15°49'E	Bestovje, Croàcia Central, Croàcia
			1.247 km, 53°(ENE), 107 dies.	

Saxicola torquatus. Vitrac, cagamànecs (EI)(24/2)

L.166393	3/M	15-05-98	39°44'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	02-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), (2.149 dies).	
L.825015	4/F	01-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	20-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), (385 dies).	

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME)(455/7)

RUM-MOSKWA

TA.16129	3/-	08-09-04	55°44'N, 36°51'E	Zvenigorod Biological Station, Moscow, Rússia
	2,20	11-12-04	39°54'N, 04°15'E	Sant Rita, Maó, Menorca
			2.958 km, 247°(WSW), 94 dies.	
TA.17339	3/-	30-09-03	55°05'N, 20°44'E	Rybachy, Kaliningrado, Rússia
	2,10	13-11-05	39°41'N, 02°50'E	Binisafua, Mallorca
			2.164 km, 225°(SW), 775 dies.	
TA.20571	3/-	07-10-05	55°05'N, 20°44'E	Rybachy, Kaliningrado, Rússia
	2,10	12-01-06	39°37'N, 02°43'E	Marratxí, Mallorca
			2.176 km, 225°(SW), 97 dies.	

CZP-PRAHA, NARODNI MUSEUM

K.399853	3/-	21-07-04	49°22'N, 12°51'E	Ceska Kubice, Plzensky, República Txeca
	2,10	24-10-04	39°42'N, 02°42'E	Bunyola, Mallorca
			1.339 km, 220°(SW), 95 dies.	
k.404821	3/-	29-08-05	50°05'N, 14°08'E	Unhost, Praha, República Txeca
	2,10	12-01-06	39°51'N, 04°15'E	Alcaufar, Sant Lluís, Menorca
			1.375 km, 218°(SW), 136 dies.	

SIL - SLOVENE MUSEUM OF NAT. HISTORY

E.17178 3/- 06-08-05 45°58'N, 14°18'E Vrhinika, Ljubjansko Barje, **Eslovènia**
2,20 19-12-05 39°50'N, 02°46'E Escorca, Mallorca
1.158 km, 238° (WSW), 135 dies.

LIK - KAUNAS, RINGING CENTRE

KA.05470 3/- 11-08-02 54°29'N, 23°41'E Riečiai, Marijampole, **Lituània**
2,20 13-02-05 39°46'N, 02°42'E Sòller, Mallorca
2.261 km, 232° (WSW), 917 dies.

Turdus merula. Mèrlera, tord negre (ME-FO)(67/7)

.3203064 3/F 11-09-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Sant Lluís, Menorca
8,20 26-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.323 dies.
.3203068 3/M 12-09-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Sant Lluís, Menorca
8,20 14-05-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.340 dies.
.3203069 3/M 12-09-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Sant Lluís, Menorca
8,20 14-11-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.524 dies.
8,20 19-04-06 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.315 dies.
.3203075 3/M 15-09-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Sant Lluís, Menorca
8,20 14-11-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.315 dies.
.3203087 3/M 20-12-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Sant Lluís, Menorca
8,20 06-05-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.233 dies.
V.049026 6/F 28-03-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 02-05-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.131 dies.

Cettia cetti. Rossinyol bord (29/4)

L.559310 6/M 12-03-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 22-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.137 dies.
L.666065 3/M 28-06-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 23-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.030 dies.
L.666224 3/M 09-07-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 16-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.012 dies.
8,20 10-10-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.189 dies.

Acrocephalus scirpaceus. Boscarla de canyet, boscarla de canyís (ME), (18/1)

CM..1171 4/- 08-05-04 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 06-08-05 49°55'N, 14°14'E Revnice, Praha-Zapad, **República Txeca**
1.365 km, 32° (NE), 455 dies.

Sylvia borin. Busqueret mosquiter, enganyapastors mosquiter (EI) (16/1)
L.822824 4/- 08-05-03 39°35'N, 02°39'E P.N. de Cabrera, Mallorca
8,20 23-05-03 59°50'N, 19°56'E Lagskar, Hame, **Finlàndia**
2.553 km, 22° (NNE), 15 dies.

Sylvia melanocephala. Busqueret de cap negre, enganyapastors de cap negre (EI), ganyet de cap negre (FO)(45/8)

.2553355 5/F 12-04-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 01-04-99 *Ídem*
0 km, 0° (-), (1.084 dies).
8,20 15-05-00 *Ídem*
0 km, 0° (-), (1494 dies).
8,20 04-05-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), (2.578 dies).
L.166038 3/m 24-08-97 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 15-05-06 *Ídem*
0 km, 0° (-), (3.186 dies).
L.402021 5/M 02-04-00 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 09-04-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), (1.102 dies).
L.402079 5/M 09-04-00 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 24-05-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), (1.140 dies).
8,20 06-04-06 *Ídem*
0 km, 0° (-), (2.188 dies).
L.518835 3/- 07-07-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 07-05-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), (1.400 dies).

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell(EI)(125/2)

.2795889 3/F 24-10-98 41°17'N, 02°05'E El Prat de Llobregat, **Barcelona**
8,20 03-04-99 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
247 km, 131° (SE), 161 dies.
2A047230 3/M 14-11-03 39°27'N, 03°09'E Can Gaià, Felanitx, Mallorca
8,20 20-05-05 49°26'N, 12°56'E Domazlice, Plzensky, **República Txeca**
1.351 km, 32° (NE), 553 dies.

Sylvia communis. Busqueret de batzer, enganyapastors (EI)(8/1)

L.827811 5/- 11-05-04 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 15-07-04 48°47'N, 16°42'E Sedlec, Breclav, **República Txeca**
1.398 km, 41° (NE), 65 dies.

Phylloscopus collybita. Ull de bou, mosquiter (FO), (54/1)

BLB-BRUXELLES

SZ..5094 3/- 05-10-05 51°04'N, 04°22'E Willebroeck, Amberes, **Bèlgica**
2.01 28-11-05 39°00'N, 01°17'E Sant Antoni de Portmany, Eivissa
1.362 km, 191° (SSW), 54 dies.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou gros (MA-EI), ull de bou de passa (ME), mosquiter gros (FO), (59/14)

AZ..4552	4/M	29-03-02	35°53'N, 05°19'W	Punta Blanca, Ceuta
	8,20	28-03-04	39°54'N, 04°15'E	S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
			950 km, 59° (ENE), 730 dies.	
BD...699	4/-	07-04-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	1,65	01-05-02	50°40'N, 13°36'E	DLOUHÁ Louka, Teplice, República Txeca
			1.410 km, 28° (NE), 24 dies.	
BN..3920	4/-	13-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	05-05-03	54°11'N, 00°56'E	East Ness, Northyorkshire, Gran Bretanya
			1.639 km, 348° (0), 22 dies.	
	8,20	07-06-03	54°11'N, 00°56'E	East Ness, Northyorkshire, Gran Bretanya
			1.639 km, 348° (0), 55 dies.	
	8,20	05-07-03	54°11'N, 00°56'E	East Ness, Northyorkshire, Gran Bretanya
			1.639 km, 348° (0), 83 dies.	
	8,20	23-05-04	54°11'N, 00°56'E	East Ness, Northyorkshire, Gran Bretanya
			1.639 km, 348° (0), 406 dies.	
	8,20	12-06-04	54°11'N, 00°56'E	East Ness, Northyorkshire, Gran Bretanya
			1.639 km, 348° (0), 426 dies.	
BX..8875	4/-	19-04-04	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	2,01	25-05-04	59°36'N, 05°50'E	Dyrheim, Hordaland, Noruega
			2.197 km, 2° (NNE), 36 dies.	
CM..0358	4/-	29-04-04	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	09-05-04	55°33'N, 08°05'E	Blavand Fuglestation, Jylland, Dinamarca
			1.767 km, 8° (NNE), 10 dies.	
GBT-B.T.O., LONDON				
7D..0012	2/-	25-07-99	54°15'N, 00°41'W	Sand Sale, Northyorkshire, Gran Bretanya
	8,20	25-04-02	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			1.642 km, 165° (S), 1005 dies.	
5Z...5035	3/-	14-07-01	55°39'N, 03°47'W	Corehouse, Strathclyde Region, G. Bretanya
	8,20	03-04-02	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			1.852 km, 158° (S), 263 dies.	
SVS-STOCKHOLM, RINGM. CENTR.				
BU.86819	5/-	30-04-02	56°12'N, 16°24'E	Otenby, Oland, Suècia
	8,20	21-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			2.022 km, 211° (SW), 356 dies.	
BT.70458	5/-	04-08-02	58°20'N, 14°49'E	Takern, Ostergotland, Suècia
	8,20	18-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			2.187 km, 205° (SW), 257 dies.	
NOS-B.R.C.STAVANGER MUSEUM				
3H.11634	3/-	09-08-03	58°02'N, 07°31'E	Jabekk, Mandal, Vest-Agder, Noruega
	8,20	07-05-04	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			2.040 km, 188° (SSW), 272 dies.	

Muscicapa striata. Matamosques (MA), menjamosques (ME), papamosques (EI-FO) (5/1)

CD2550	4/-	02-05-04	39°27'N, 03°09'E	Can Gaià, Felanitx, Mallorca
	3,01	15-05-05	53°54'N, 10°03'E	Hartenholm, Schleswing-Holstein, Alemanya
			1.688 km, 16° (NNE), 378 dies.	

Ficedula hipoleuca. Matamosques negre, menjamosques negre (ME), papamosques negre (EI)(16/2)

DEW-VOGELWARTE HELGOLAND

9D.86992 5/F 20-05-02 52°27'N, 07°15'E Elbergen, Weser-Ems, **Alemanya**
2,08 27-04-05 38°59'N, 01°13'E Illot sa Conillera, Sant Josep, Eivissa
1.567 km, 200° (SSW), 1.073 dies.

NOS-B.R.C.STAVANGER MUSEUM

3H.43066 1/F 19-06-03 59°59'N, 10°38'E Sinober, Akershus, **Noruega**
8,20 08-05-04 39°54'N, 04°15'E S'Albufera des Grau, Maó, Menorca
2.275 km, 194° (SSW), 324 dies.

Lanius senator. Capsigrany (5/1)

V.047230 5/M 05-04-04 39°35'N, 02°39'E P.N. Cabrera, Mallorca
0,00 20-06-04 39°59'N, 04°00'E Ferreries, Menorca
124 km, 68° (E), 76 dies.

Sturnus vulgaris. Estornell, tornell (EI), (96/1)

CZP-PRAHA, NARODNI MUSEUM

K.419457 3/- 31-07-01 49°04'N, 14°22'E Zliv, Ceske Budejovice, **República Txeca**
2,10 01-12-02 39°55'N, 04°08'E Son Bou, Alaior, Menorca
1.298 km, 222° (SW), 488 dies.

Carduelis chloris. Verderol (23/3)

.2917655 5/M 11-03-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 18-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.134 dies.
.2917748 5/F 20-04-01 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 20-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.461 dies.
.2959456 4/M 15-10-02 40°00'N, 04°12'E Albufera des Grau, Maó, Menorca
8,20 16-04-05 *Ídem*
0 km, 0° (-), 914 dies.

Carduelis spinus. Lluonet, lugru (ME), llogaret (EI) (15/1)

BLX-BRUXELLES

9602896 3/M 27-10-05 50°29'N, 03°54'E Ghiln, Henegouwen, **Bèlgica**
0,20 06-01-06 39°46'N, 02°54'E Selva, Mallorca
1.193 km, 184° (SSW), 71 dies.

Carduelis cannabina. Passerell, llinguer (EI-FO)(82/20)

..910694 5/F 01-04-99 39°51'N, 04°15'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 03-05-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.493 dies.
..910766 5/F 02-04-99 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 22-04-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), 1.481 dies.
L.018141 6/M 17-03-96 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
8,20 06-05-01 *Ídem*
0 km, 360° (0), 1.876 dies.
8,20 10-05-03 *Ídem*
0 km, 0° (-), 2610 dies.
L.297819 3/F 01-05-99 39°48'N, 04°14'E Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca

	8,20	09-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.805 dies.	
L.402987	5/F	01-04-01	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	24-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.119 dies.	
L.406242	5/F	06-04-01	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	27-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.117 dies.	
	8,20	26-04-06	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
			0 km, 0° (-), 1.846 dies.	
L.516416	3/M	08-05-01	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	24-04-04	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.082 dies.	
L.559964	4/M	03-04-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	01-05-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.124 dies.	
	8,20	26-04-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.484 dies.	
L.559967	4/M	03-04-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	13-04-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.471 dies.	
L.665890	3/F	15-05-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	08-04-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.059 dies.	
L.665891	3/F	15-05-02	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	09-05-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.090 dies.	
L.665903	3/F	16-05-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	14-04-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.064 dies.	
L.666120	3/F	02-09-02	39°48'N, 04°14'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	15-05-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 986 dies.	
L.666152	2/M	03-09-02	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	26-04-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.331 dies.	
	8,20	04-05-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.339 dies.	
L.825095	5/M	07-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	03-05-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.122 dies.	
L.826159	5/F	09-04-03	39°51'N, 04°15'E	Illa de l'Aire, Sant Lluís, Menorca
	8,20	03-05-06	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.120 dies.	

Emberiza calandra. Sól·lera, sùl·lera (ME)(2/1)

V.049015	4/M	11-03-02	40°00'N, 04°12'E	Albufera des Grau, Maó, Menorca
	8,20	20-04-05	<i>Ídem</i>	
			0 km, 0° (-), 1.136 dies.	